CLIPPEDIMAGE= JP402218579A

PAT-NO: JP402218579A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02218579 A

TITLE: CHUCK USING LAMINATION TYPE PIEZOELECTRIC CERAMICS

PUBN-DATE: August 31, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

YAMAUCHI, MASAYOSHI MINEGISHI, KEIICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

SMC CORP

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP01039532

APPL-DATE: February 20, 1989

INT-CL (IPC): B25J015/00; B23Q007/04; B25J019/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To miniaturize a chuck and to easily control the displacement amount of an arm, in other words the holding force of a work by constituting so as to drive a pair of the arms holding the work by a lamination type piezoelectric ceramics.

CONSTITUTION: When voltage is impressed on a lamination type piezoelectric ceramics 2, the lamination type piezoelectric ceramics 2 is displaced analogically according to the impressed voltage to press the base parts 4a, 5a medium of a pair of arms 4, 5. In this case, the opposed arms side of the base parts 4a, 5a of the arms 4, 5 are rockably linked to a support base 3 by hinge parts 6, 7 respectively. So that, a pair of the arms 4, 5

are turned in the direction that the gap of between mutual arms becomes narrow by the hinge parts 6, 7. Consequently, a desired work can be held by a pair of the arm 4 and 5 with the lamination type piezoelectric ceramics 2 as the power source, the displacement amount of the arms 4, 5, in other words the holding force of the work can be controlled by the high and low of the impressing voltage, and so the control is easy.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO& Japio

平2-218579 @公開特許公報(A)

@int.Cl.5

庁内整理番号 識別記号

❸公開 平成2年(1990)8月31日

B 25 J 15/00 B 23 Q 7/04 B 25 J 19/00

8611-3F 7632-3C 8611-3F Z B Α

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

積層型圧電セラミツクスを用いたチャツク ❷発明の名称

顧 平1-39532 ②特

顧 平1(1989)2月20日 埼玉県草加市稲荷 6-19-1 エスエムシー株式会社草加

内 ш ⑩発 明 者

工場内

埼玉県草加市稲荷6-19-1 エスエムシー株式会社草加 敬 @発 明

工場内

エスエムシー株式会社 の出願 人

東京都港区新橋1丁目16番4号

外1名 宏 弁理士 林 30代 理 人

1. 発明の名称

技層型圧電セラミックスを用いたチャック - 2 . 特許請求の範囲

1. 電圧の印加により変位する積層型圧電セラ ミックスと、鉄稜層型圧電セラミックスの支持台 と、対向させて配設した一対のアームとを構え、 各アーム萬部の対向アーム側をヒンジ部によって それぞれ支持台に揺動可能に選結し、上記技層型 圧電セラミックスの変位方向端部を、上記支持台 と一対のアームの基部中間とに当抜させた。

ことを特徴とする技層型圧電セラミックスを用い

2. 対向する一対のアーム間に、アームの復帰 ばねを設けたことを特徴とする請求項目に記載し たチャック・

3. 発明の詳細な説明

[直集上の利用分野]

本発明は、後層型圧電セラミックスによって影 動されるチャックに関するものである。

[従来の技術]

従来、ロボットハンド等においてワークの把持 に使用されるチャックは、電磁モータや空気圧ア クチュエータによって駆動されている。

しかしながら、これらの動力感によって駆動さ れるチャックは、動力感が大きいために小形化す ることが困難で、かつ摘費エネルギーが多く、し かも電磁ノイズを発生したり、把持力の制御が整 しい等の問題がある。

[発明が解決しようとする護題]

本発明が解決しようとする課題は、小形でしか も把持力の制御が容易なチャックを提供すること にある.

【護題を解決するための手段】

上記課題を解決するため、本発明のチャックは、電圧の印加により変位する後層型圧電セラミックスと、該後層型圧電セラミックスの支持台と、対向させて展設した一対のアームとを備え、在マーム基部の対向アーム側をヒンジ部によってもれぞれ支持台に揺動可能に連結し、上記接層型圧電セラミックスの変位方向端部を、上記支持台と一対のアームの基部中間とに当接させたことを特徴としている。

また、同様の課題を解決するため、対向する一対のアーム間に、復揚ばねを設けるとよい。

〔作 用〕

接着型圧電セラミックスに電圧を印加すると、 装積層型圧電セラミックスが印加電圧に応じてア ナログ的に変位して、一対のアームの基部中間を 押圧し、これらのアームの基部の対向するアーム 偏がそれぞれとングが部によって支持台に揺動可能 に連結されているので、一対のアームは、ヒンジ 部によってアーム相互間の関係が狭くなる方向に 回動する。

したがって、 技層型圧電セラミックスを動力器 として所望のワークを把持することができ、 印加 電圧の高低によってアームの変位量、 換言すれば ワークの把持力が制御できるので、 その制御が容 島である。

また、接層型圧電セラミックスの変位量が、一対のアームのヒンジ部と積層型圧電セラミックスとの当接部の位置関係によって拡大されるので、接層型圧電セラミックスの変位量が小さくても一対のアームをワークの把持に必要な量変位させることができ、しかも構成が簡単である。

接層型圧電セラミックスへの電圧の印加を解除すると、一対のアームがヒンジ部の復元力によって元の状態に復帰するので、ワークを解放することができる。

また、一対のアーム間に復帰ばねを設けたので、ワークの解放が遮やか、かの確実である。

【実施例】

第1回ないしある図は本発明の第1実施例を示し、このチャック1は、電圧の印加により変位する遺層型圧電セラミックス2、平面視Uサ状ををなけ上記セラミックス2の支持台3、及び対向によってのかった。の支持台3、海内にに大力のアーム(1,5を備え、海内にに、対向に通知のヒンジ部6,7によって支持台3に過程である。また、上記技層型によったがある。また、上記技層型とに、がける。また、上記技術とは、がしまックス2は、変位方の一端が上記突起(b,5bに、それぞれ当後している。

上記第1実施例は、積層型圧電セラミックス? に適宜の電圧を印加すると、鉄積層型圧電セラ ミックス2 が実起(b.5b を押圧し、これによって一対のアーム4.5 がヒンジ部8.7 を中心として相互に接近する方向に回動するので、所望のワーク(図示省略)を根持することができる。

この場合、積層型圧電セラミックス2の変位量が、突起4b,5b とヒンジ部8,7 とによって拡大されるので、その変位量が小さくても、突起4b,5b を力点、ヒンジ部8,7 を支点としてアーム4,5 によって拡大されるので、アーム4,5 をクークの把持に必要な量変位させることができる。

電圧の印加を解除すると、アーム4.5 はヒンジ部8.7 の 復元力により終 1 図の 状態に 復帰してフークを解放する。

上記第1実施例は、積層型圧電セラミックス2によって一対のアーム4.5 を回動させて、ワークを把持または解放できるので、構成が簡単で、かつチャックしを小形にすることができる。

また、接層型圧電セラミックス2 が印加電圧に

応じてアナログ的に変位するので、アーム 4.5 によるアームの変位量、換言すればワークの把持力の制御が容易であり、消費エネルギーが少なく、電磁ノイズを発生することもない。

第4 図は、本発明の第2 実施例を示し、このチャック 11における一対のアーム 4.5 は、対向させて形設した凸部 4c.5c に、付勢力の弱い復帰ばね12を設けている。

上記第2実施例は、接層型圧電セラミックス2の電圧の印加を解除すると、復帰ばね12の付勢力によって図示の状態に復帰するので、アーム4,5によるワークの解放が進やかで、かつ確実である。

第2実施例の他の構成及び作用は、第1実施例 と同じであるから、図中主要な箇所に同一の符号 を付して、詳細な説明は省略する。

[発明の効果]

本晃明のチャップクは、ワークを把持する一対の

4a.5a ・・基部、 6.7 ・・ヒンジ部、 12・・復帰ばね。

特許出願人 エスエムシー株式会社

代理人弁理士 林

アームを積層型圧電セラミックスによって駆動するので、チャックを小形にできるばかりでなく、 構成が簡 で、消費エネルギーが小さく、電磁ノ ズルの発生がなく、しかもアームの変位量、換言 すればワークの絶特力の制御が容易である。

また、接着型圧電セラミックスの変位を、突起を力点、 ヒンジ部を支点として拡大するので、 アームの変位量を大きくすることができる。

さらに、対向する一対のアーム間に復帰ばねを 設けたので、アームを遮やかにかつ確実に復帰さ せることができる。

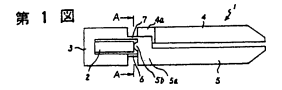
4.図面の簡単な説明

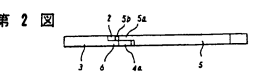
第1図は本発明の第1実施例の平面図、第2図は同正面図、第3図は第1図のA-A断面図、第4図は第2実施例の平面図である。

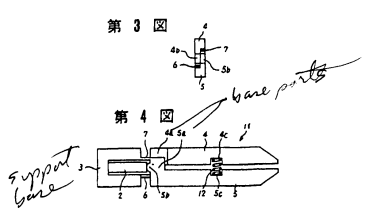
1.11・・チャック・

2 ・・ 技 層 型 圧 電 セ ラ ミックス、

3 ・・支持台、 4.5 ・・アーム、







-499-